

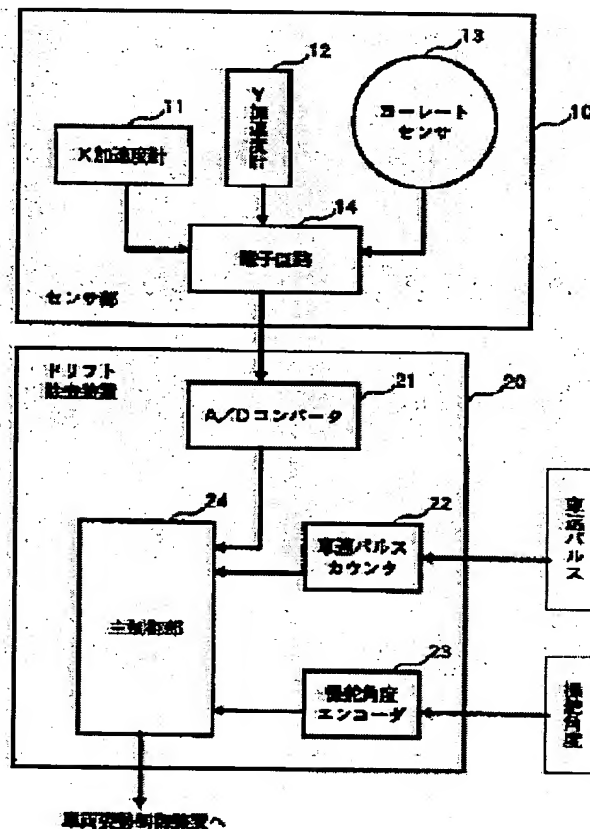
DEVICE AND METHOD FOR DRIFT REMOVAL, AND BEHAVIOR DETECTING SENSOR FOR MOVING OBJECT

Patent number: JP2001280995
Publication date: 2001-10-10
Inventor: TANO MICHIIYASU; TOJO KOHEI; SATAKE HIROKI;
 IRIE YOSHIRO; MATSUO YOSHIKI
Applicant: DATA TEC KK;; TOYOTA MOTOR CORP
Classification:
 - international: G01C21/06; B62D6/00; G01C19/00; B60G17/00;
 B62D101/00; B62D103/00; B62D113/00; B62D137/00
 - european:
Application number: JP20000091743 20000329
Priority number(s): JP20000091743 20000329

Report a data error here

Abstract of JP2001280995

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a drift removing device which enables to remove correctly the drift component of the yaw rate sensor (an angular velocity meter) contained in a behavior detecting sensor. **SOLUTION:** The drift component contained in the measured angular velocity is detected by filtering the difference value between the estimated angular velocity, which has been gained by multiplying the steering angle and the travelling speed of a vehicle, and the actually measured angular velocity by a angular velocity meter. The drift component contained in the measured angular velocity is also detected by filtering the difference value between the estimated angular velocity, which has been gained by dividing the lateral acceleration by and the travelling speed, and the measured angular velocity. The first way has a high accuracy when travelling at a lower speed, while the second has a high accuracy when travelling at a higher speed. Thus, the both ways are mixed corresponding to the current travelling speed, the drift component is quantified based on the mixed result, and the correct yaw rate is gained by removing the quantified drift component.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2001-280995

(P2001-280995A)

(43) 公開日 平成13年10月10日 (2001. 10. 10)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード [*] (参考)
G 0 1 C 21/06		G 0 1 C 21/06	2 F 1 0 5
B 6 2 D 6/00		B 6 2 D 6/00	3 D 0 0 1
G 0 1 C 19/00		G 0 1 C 19/00	Z 3 D 0 3 2
// B 6 0 G 17/00		B 6 0 G 17/00	
B 6 2 D 101:00		B 6 2 D 101:00	

審査請求 未請求 請求項の数11 O L (全 12 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2000-91743 (P2000-91743)

(22) 出願日 平成12年3月29日 (2000. 3. 29)

(71) 出願人 594013044

株式会社データ・テック

東京都大田区蒲田4丁目42番12号新生ビル

(71) 出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72) 発明者 田野 通保

東京都大田区蒲田4-42-12 新生ビル

株式会社データ・テック内

(74) 代理人 100099324

弁理士 鈴木 正剛

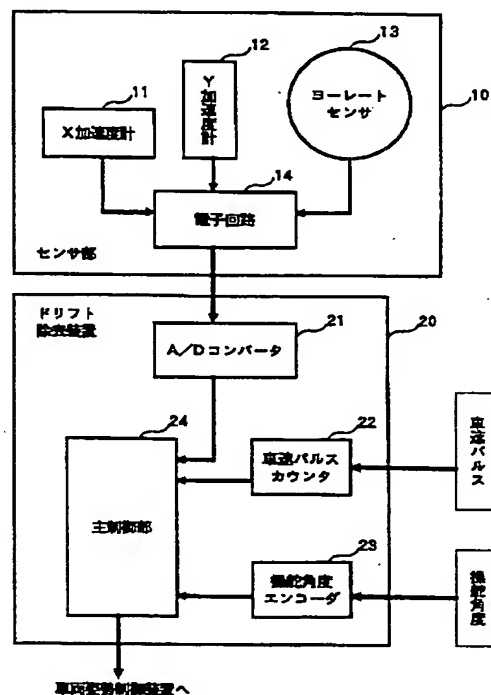
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ドリフト除去装置及びドリフト除去方法、移動体の挙動検出センサ。

(57) 【要約】

【課題】 挙動検出センサに含まれるヨーレートセンサ（角速度計）のドリフト成分を正確に除去することができる、ドリフト除去装置を提供する。

【解決手段】 車両の操舵角度と走行速度との乗算により得られる推定角速度と実際に角速度計で計測された計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する。また、横加速度を走行速度で除算して得られる推定角速度と計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する。前者は低速走行時の精度が高く、後者は高速走行時の精度が高い。そこで、両者を走行速度に応じた割合でミキシングし、このミキシング結果に基づいてドリフト成分を定量化する。そして、定量化されたドリフト成分を計測角速度から除去することで、正確なヨーレートを得る。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 所定方向の移動体の加速度を計測する加速度計、前記移動体で発生する所定軸線周りの角速度を計測する角速度計、前記移動体の計器から取得した速度検出用データに基づいて移動速度を計測する速度計測機器、前記移動体の操舵角度を計測する操舵角度計測機器を有するセンサ部から出力されるデータを取得するデータ取得手段と、
操舵角度、移動速度及び加速度を変動要素とした演算処理により推定される推定角速度と前記角速度計で計測された計測角速度とに基づいて当該計測角速度に含まれるドリフト成分を定量化する定量化手段とを具備し、
定量化されたドリフト成分を前記計測角速度から除去するように構成されている、
ドリフト除去装置。

【請求項 2】 所定方向の移動体の加速度を計測する加速度計、前記移動体で発生する所定軸線周りの角速度を計測する角速度計、前記移動体の計器から取得した速度検出用データに基づいて移動速度を計測する速度計測機器、前記移動体の操舵角度を計測する操舵角度計測機器を有するセンサ部から出力されるデータを取得するデータ取得手段と、
操舵角度と移動速度との乗算により得られる推定角速度と前記角速度計で計測された計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第 1 手段と、
加速度を移動速度で除算して得られる推定角速度と前記計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第 2 手段と、
第 1 手段による検出結果と第 2 手段による検出結果とを移動速度に応じた割合でミキシングし、このミキシング結果に基づいて前記ドリフト成分を定量化する手段とを具備し、定量化されたドリフト成分を前記計測角速度から除去するように構成されている、
ドリフト除去装置。

【請求項 3】 所定方向の移動体の加速度を計測する加速度計、前記移動体で発生する所定軸線周りの角速度を計測する角速度計、前記移動体の計器から取得した速度検出用データに基づいて移動速度を計測する速度計測機器、前記移動体の操舵角度を計測する操舵角度計測機器を有するセンサ部から出力されるデータを取得するデータ取得手段と、
操舵角度と移動速度との乗算により得られる推定角速度と前記角速度計で計測された計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第 1 手段と、
加速度を移動速度で除算して得られる推定角速度と前記計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第 2 手段

と、
操舵角度が定点をクロスしたときの前記計測角速度を時系列に計測することで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第 3 手段と、

第 1 手段による検出結果と第 2 手段による検出結果とを移動速度に応じた割合で第 1 ミキシングするとともに第 1 ミキシングの結果と第 3 手段による検出結果とを前記定点のクロス率に応じた割合で第 2 ミキシングし、この第 2 ミキシング結果に基づいて前記ドリフト成分を定量化する第 4 手段とを具備し、
第 4 手段により定量化されたドリフト成分を前記計測角速度から除去するように構成されている、ドリフト除去装置。

【請求項 4】 第 1 手段と第 2 手段の少なくとも一方は、前記差分値をその時定数が移動速度に応じて変化する可能な低域通過フィルタに入力することにより前記ドリフト成分を検出するように構成されることを特徴とする、請求項 2 又は 3 記載のドリフト除去装置。

【請求項 5】 第 1 手段と第 2 手段の少なくとも一方は、一定のレベル変動範囲内の計測角速度のみを前記推定角速度と比較することにより前記差分値を得るように構成されることを特徴とする、
請求項 2、3 又は 4 記載のドリフト除去装置。

【請求項 6】 前記第 4 手段は、前記第 2 ミキシングの結果からオフセットを含むドリフト基線を検出するとともにこのドリフト基線を中心に変動する所定のバンド幅の信号成分をフィルタリングすることで以降のドリフト基線を推定することにより前記ドリフト成分を定量化するように構成されることを特徴とする、
請求項 3 記載のドリフト除去装置。

【請求項 7】 前記第 4 手段は、移動体の停止が検出されたときはそのときの前記第 2 ミキシングの結果をオフセット及びドリフト成分を含むオフセット角速度として決定し、移動体が行進中は前記第 2 ミキシングの結果と任意の時点での収束度とをもとに収束すべきオフセット角速度を推定するとともに、決定したオフセット角速度及び推定したオフセット角速度に基づいて前記ドリフト基線を検出することを特徴とする、
請求項 6 記載のドリフト除去装置。

【請求項 8】 前記第 4 手段は、前記センサ部から出力される計測データのばらつき度の大小により停止又は走行を検出することを特徴とする、請求項 7 記載のドリフト除去装置。

【請求項 9】 前記移動体が車両であり、前記加速度が横加速度であり、前記角速度が前記車両において発生した方位角速度であることを特徴とする、
請求項 1 乃至 8 のいずれかの項記載のドリフト除去装置。

【請求項 10】 所定方向の移動体の加速度を計測する加速度計、前記移動体で発生する所定軸線周りの角速度

を計測する角速度計、前記移動体の計器から取得した速度検出用データに基づいて移動速度を計測する速度計測機器、前記移動体の操舵角度を計測する操舵角度計測機器を有するセンサ部と、

このセンサ部から計測データを取得するとともにこの計測データに基づいて前記角速度計で計測した角速度のドリフト成分を除去する請求項 1 乃至 9 のいずれかの項記載のドリフト除去装置とを備え、

ドリフト除去された角速度を含む前記センサ部の計測データを実時間で出力することを特徴とする、移動体の挙動検出センサ。

【請求項 11】 車両の横加速度を計測する加速度計、前記車両の方位角速度を計測する方位角速度計、前記車両の計器から取得した速度検出用データに基づいて走行速度を計測する速度計測機器、前記車両の操舵角度を計測する操舵角度計測機器を有するセンサ部から出力されるデータを用いて前記方位角速度計で計測した計測角速度に含まれるドリフト成分を除去する方法であって、操舵角度と走行速度との乗算により得られる推定角速度と前記計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第 1 処理、加速度を走行速度で除算して得られる推定角速度と前記計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第 2 処理、操舵角度が定点をクロスしたときの前記計測角速度を時系列に計測することで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第 3 処理を実行するとともに、

第 1 処理による検出結果と第 2 処理による検出結果とを走行速度に応じた割合で第 1 ミキシングした後、この第 1 ミキシングの結果と第 3 処理による検出結果とを前記定点のクロス率に応じた割合で第 2 ミキシングし、さらに、第 2 ミキシング結果に基づいて前記ドリフト成分を定量化し、定量化されたドリフト成分を前記計測角速度から除去することを特徴とする、ドリフト除去方法。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、車両のような移動体の挙動の特徴を検出する挙動検出センサに係り、特に、そのセンサ部に角速度計を含む場合の当該角速度計の計測結果をより正確にするための手法に関する。

【0002】

【発明の背景】右折、左折、前進、後退、停止、発進等の車両の挙動特徴を検出するセンサとして、角速度計の一種であるヨーレートセンサを具備する挙動検出センサが知られている。ヨーレートセンサで計測される角速度（以下、「ヨーレート」）は、従来、次のように利用されている。

（1）操舵角度の推定。

運転者がハンドル操作したときの基準位置に対する操作

量を検出する手段として、ハンドルとは分離された部位に非接触に配される操舵角計がある。操舵角計では、ハンドル操作によって生じた操舵角度（ハンドル角ともいう）をハンドルに連結されている機構からの信号によって検出するので、絶対的な操舵角度を正確に得ることはできない。そこでヨーレートセンサで計測したヨーレートをリファレンスの一つとして、分解能の粗い操舵角計による計測結果を補完する。

【0003】（2）すべり角計測

10 ハンドル操作に応じて車両は旋回するが、旋回時の道路が雪道であったり、あるいは氷結したりして「すべり」が発生する場合がある。この場合は、操舵角計の検出結果とは異なる値のヨーレートが発生する。この現象を利用して、操舵角計の検出結果とヨーレートとの差分値から車両における「すべり」の発生とその「すべり」の大きさ、つまり「すべり角」を推定し、この推定結果を車両の挙動制御に利用する。

【0004】挙動検出センサにおけるヨーレートセンサに望まれる理想的な条件は、オフセットを含むドリフト成分が全くなく、計測値がそのまま実際の車両で発生したヨーレートを表すことである。ヨーレートの精度が悪いとリファレンスが狂い、操舵角度の検出結果やすべり角検出の結果に誤差が生じる。しかしながら、ヨーレートセンサに角速度計を用いる限り、計器構造及び電子回路部分の温度特性等で、時間の経過と共に発生するドリフト成分を無視できない。そのため、従来は、角速度計をセンサ部に用いる場合は、車両の挙動制御を高精度で行うことができない、という問題があった。角速度計以外の計器を用いたり、あるいは上記の電子回路部分に温度補償回路を設けたりすることも考えられるが、そうすると、挙動検出センサのコストを下げることができない。

【0005】そこで本発明は、車両等の移動体に搭載される角速度計によるドリフト成分を簡易且つ正確に除去することができる、ドリフト除去装置を提供することを主たる課題とする。本発明は、また、当該移動体の停止状態から高速走行までに柔軟に対応することができ、さらに、移動体に「すべり」が発生する状態にも柔軟に対応することができる、汎用的なドリフト除去装置を提供することをも課題とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】本発明のドリフト除去装置は、所定方向の移動体の加速度を計測する加速度計、前記移動体で発生する所定軸線周りの角速度を計測する角速度計、前記移動体の計器から取得した速度検出用データに基づいて移動速度を計測する速度計測機器、前記移動体の操舵角度を計測する操舵角度計測機器を有するセンサ部から出力されるデータを取得するデータ取得手段と、操舵角度、移動速度及び加速度を変動要素とした演算処理により推定される推定角速度と前記角速度計で

計測された計測角速度とに基づいて当該計測角速度に含まれるドリフト成分を定量化する定量化手段とを具備し、定量化されたドリフト成分を前記計測角速度から除去するように構成される。

【0007】加速度計、速度計測機器、操舵角度計測機器ではその機構上、ドリフト成分が発生しない。一方、角速度計は、その機構上、ドリフト成分（オフセットを含む）を回避することができない。そこで、ドリフト成分が発生しない計器によって計測した計測データを変動要素として角速度を演算し、これにより得られた推定角速度と計測角速度とを比較することでドリフト成分を定量化し、この定量化したドリフト成分を計測角速度から除去することによりその計測角速度の精度を高めることができる。

【0008】本発明の他のドリフト除去装置は、上記のセンサ部から出力されるデータを取得するデータ取得手段と、操舵角度と移動速度との乗算により得られる推定角速度と前記角速度計で計測された計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第1手段と、加速度を移動速度で除算して得られる推定角速度と前記計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第2手段と、第1手段による検出結果と第2手段による検出結果とを移動速度に応じた割合でミキシングし、このミキシング結果に基づいて前記ドリフト成分を定量化する手段とを具備し、定量化されたドリフト成分を前記計測角速度から除去するように構成されたものである。上記のセンサ部の構成では、推定角速度の精度は移動速度によって異なる。そこで、低速移動時と高速移動時の検出結果をミキシング（混合）することで、移動速度に応じたドリフト成分の傾向を求めることができる。

【0009】本発明の他のドリフト除去装置は、上記のセンサ部から出力されるデータを取得するデータ取得手段と、操舵角度と移動速度との乗算により得られる推定角速度と前記角速度計で計測された計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第1手段と、加速度を移動速度で除算して得られる推定角速度と前記計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第2手段と、操舵角度が定点をクロスしたときの前記計測角速度を時系列に計測することで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第3手段と、第1手段による検出結果と第2手段による検出結果とを移動速度に応じた割合で第1ミキシングするとともに第1ミキシングの結果と第3手段による検出結果とを前記定点のクロス率に応じた割合で第2ミキシングし、この第2ミキシング結果に基づいて前記ドリフト成分を定量化する第4手段とを具備し、第4手段により定量化されたドリフト成分を前記計測角速度か

ら除去するように構成されたものである。定点クロス時には計測角速度は本来的には一定値（零を含む）となるべきであるが、実際にはドリフト成分（オフセットを含む）が存在するため、これに基づいて変化する。そこで、この定点クロス時の計測角速度と、低速移動時と高速移動時の検出結果のミキシング結果（第1ミキシング結果）をさらにミキシング（第2ミキシング）することで、実際に発生しているドリフト成分に近似したドリフト成分を定量化する。

10 【0010】好ましい実施の形態では、上記の第1手段と第2手段の少なくとも一方を、差分値をその時定数が移動速度に応じて変化する低域通過フィルタに入力することによりドリフト成分の傾向を検出するように構成する。また、一定のレベル変動範囲内の計測角速度のみを前記推定角速度と比較することにより前記差分値を得るように構成する。

20 【0011】第4手段は、前記第2ミキシングの結果からオフセットを含むドリフト基線を検出するとともにこのドリフト基線を中心に変動する所定のバンド幅の信号成分をフィルタリングすることで以降のドリフト基線を推定することによりドリフト成分を定量化するように構成される。オフセットを含むドリフト基線の検出は、具体的には、移動体の停止が検出されたときはそのときの前記第2ミキシングの結果をオフセット及びドリフト成分を含むオフセット角速度として決定し、移動体が走行中は前記第2ミキシングの結果と任意の時点での収束度とをもとに収束すべきオフセット角速度を推定するとともに、決定したオフセット角速度及び推定したオフセット角速度に基づいて行う。停止又は走行の検出は、前記センサ部から出力される計測データのばらつき度の大小により行う。

30 【0012】本発明のドリフト除去方法は、車両の横加速度を計測する加速度計、車両の方位角速度を計測する方位角速度計、車両の計器から取得した速度検出用データに基づいて走行速度を計測する速度計測機器、車両の操舵角度を計測する操舵角度計測機器を有するセンサ部から出力されるデータを用いて方位角速度計で計測した計測角速度に含まれるドリフト成分を除去する方法であって、操舵角度と走行速度との乗算により得られる推定角速度と前記計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第1処理、加速度を走行速度で除算して得られる推定角速度と前記計測角速度との差分値をフィルタリングすることで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第2処理、操舵角度が定点をクロスしたときの前記計測角速度を時系列に計測することで当該計測角速度に含まれるドリフト成分を検出する第3処理を実行するとともに、第1処理による検出結果と第2処理による検出結果とを走行速度に応じた割合で第1ミキシングした後、この第1ミキシングの結果と第3処理による検出結

果とを前記定点のクロス率に応じた割合で第2ミキシングし、さらに、第2ミキシング結果に基づいて前記ドリフト成分を定量化し、定量化されたドリフト成分を前記計測角速度から除去することを特徴とする。

【0013】

【発明の実施の形態】以下、本発明を車両の挙動特徴を検出するための挙動検出センサに適用した場合の実施の形態を説明する。この挙動検出センサは、図1に示すように、同一又は複数の筐体に収容されるセンサ部10とドリフト除去装置20とからなり、ドリフト除去装置20でドリフト除去されたヨーレートを含む計測データを、図示しない車両姿勢制御装置へ出力するものである。車両姿勢制御装置は、当該車両に取り付けられる安全運転のための挙動制御装置である。センサ部10は、X加速度計11、Y加速時計12、ヨーレートセンサ13及びこれらの計器で計測したデータ（計測データ）をドリフト除去装置20に送出するための電子回路14を有している。

【0014】X加速度計11は、挙動検出センサを搭載した車両の前後方向（X方向）の加速度を計測するための加速度計であり、Y加速度計12は、車両の横方向（Y方向）加速度を計測する加速度計であり、それぞれ三次元軸の該当軸線上に配置される。ヨーレートセンサ13は、ヨーレートを計測するための方位角速度計である。以下、ヨーレートセンサ13で実際に計測したヨーレートをこの実施形態では「計測角速度」と称する。ドリフト除去装置20は、A/Dコンバータ21、車速パルスカウンタ22、操舵角度エンコーダ23及び主制御部24を含んで構成される。A/Dコンバータ21は、センサ部10から出力される各種計測データ（アナログ信号）を主制御部24が処理可能な形態のデジタル信号に変換する。車速パルスカウンタ22は、図示しない車両計器から入力される車速パルスの数を計測する速度計測用計器である。車速パルスは、車両の走行速度 V_x を求めるために入力する。操舵角度エンコーダ23は、運転者によるハンドルの操舵角度をハンドルの操舵角を表す信号に基づいて検出する操舵角計測用計器である。

【0015】本実施形態では、X、Y加速度計11、12で計測した加速度、車速パルスカウンタ22のカウント値に基づいて演算された走行速度、操舵角度エンコーダ23で検出された操舵角度をリファレンスとして用い、当該車両で発生したであろうヨーレートを演算によって推定する。以下、演算によって推定したヨーレートを上記の「計測角速度」に対して「推定角速度」と称する。主制御部24は、CPU、RAM、ROMを有し、ROMに格納されているプログラムをRAMに展開してCPUが実行することによって形成される制御機構であり、上記の推定角速度と計測角速度とを比較して当該計測角速度に含まれるドリフト成分の時系列な発生傾向を導出し、このドリフト成分の発生傾向に基づいて当該ド

リフト成分を定量化するとともに、定量化したドリフト成分を計測角速度から除去する機能を有する。

【0016】具体的には、演算に際して不要となる成分を除去する低域通過フィルタ機能（以下、「LPF」）、高域通過フィルタ機能（以下、「HPF」）、及びフィルタ時定数制御を制御する機能を形成し、車両の停止、旋回、直進等の車両の挙動の際にセンサ部10で計測された計測データに基づいて推定角速度を演算する。推定角速度はドリフトが発生しない計器からの計測データに基づいて演算されたものなので、計測角速度との差分値は、ヨーレートセンサ13及び電子回路14で発生したドリフト成分（オフセット込み）ということになる。本実施形態では、このドリフト成分を正確に定量化し、これを計測角速度から除去する仕組みを実現するものである。

【0017】次に、上記のように構成される挙動検出センサの動作を、ドリフト除去装置20における処理内容を中心に説明する。本実施形態では、 $\delta-\gamma$ 方式、遠心力方式、定点クロス方式、基線バンド方式という要素処理技術を採用し、これらを適宜アレンジすることによってドリフト成分を定量化する。まず、これらの要素処理技術について説明する。

【0018】 $[\delta-\gamma\text{方式}]$ 操舵角度エンコーダ23で検出した操舵角度 δ と車速パルスカウンタ22により求めた走行速度 V_x との乗算により推定角速度を求め、この推定角速度と計測角速度との差分値から時定数可変のLPFで高周波信号を除去することで、ドリフト成分の傾向を検出する。上記の乗算は、ヨーレート γ が $\delta \cdot V_x$ の関係式より導かれることに基づく。従って、この $\delta-\gamma$ 方式は、実際に車両において発生するヨーレートの変化が滑らかな状況、具体的には、1.0度/秒/秒（角速度）以内で変動する計測角速度が得られる運転状態の範囲で実施する。図2の破線部分のような激しい動きの部分では $\gamma = \delta \cdot V_x$ の関係式が成り立たなくなり、また、図3のように大きな旋回のためにハンドル角の変化が過大になる場合（非直線的に変化）でもやはり $\gamma = \delta \cdot V_x$ の関係式が成り立たなくなるので、ハンドル角の変化勾配が直線的となる領域（図3の破線部分の領域）でのみ上記の乗算を行う。

【0019】LPFの時定数 τ （ $=\kappa \cdot \gamma / V_x$ ： κ は実測により定めた関数）は、走行速度 V_x が大きいほど短くしてヨーレート γ が大きい動作時に長くし、上記差分値の変化が計測角速度の変動傾向を的確に捉えるような値にする。つまり、カーブ走行のような低速走行時にはヨーレートの振幅やハンドル角が大きく、かつ計測角速度の変動が低周波になる傾向があるため、時定数 τ を大きくし、LPFのカットオフ周波数を低くする。一方、直線走行のような高速走行時は、ハンドル角は小さいが計測角速度が小刻みに変動するのが一般的なので、時定数 τ を小さくし、LPFのカットオフ周波数を高く

する。このことを図で示したのが図4である。図4

(A)は、低速走行時の計測角速度(A/D変換されたもの)の変動の様子、図4(B)は、高速走行時の計測角速度(A/D変換されたもの)の変動の様子を示した図である。図中、STは時定数 τ が大きい場合の変動カーブ、FTは時定数が小さい場合の変動カーブである。

【0020】時定数 τ を変化する場合は、計測角速度の周波数成分の解析処理が前提となる。この解析処理では、入力された計測角速度を20秒程度の固定時定数のHPFでフィルタリングした後、その絶対値を一定時間累積する。通常、絶対値が低振幅且つ小刻みに変動する高周波系では累積値はほぼ零になるのに対し、絶対値の振幅差が大きい低周波系では累積値は有限になるので、この累積値を正規化した値Hsを周波系を切り分ける際のパラメータとしてLPFの時定数 τ を決定する。なお、絶対値の累積時間は、正規化した値Hsの変化が一定のレベル範囲に入る時間とする。 $\delta-\gamma$ 方式では、高速走行時に比べて低速走行時には操舵角度 δ の誤差を無視することができる。そのため、この方式は、低速走行時における推定角速度の演算に適した方式といえる。特に、車両停止時にはヨーレートが零になるので(なるはずなので)、ドリフト成分の傾向を観測する上では、より好ましい手法である。走行速度Vxが変化する際に、操舵角度 δ の誤差を適宜調整することで、中速走行時にも対応可能な手法となる。

【0021】[遠心力方式] Y加速度計12で計測した横加速度Gyと車速パルスカウンタ22により求めた走行速度Vxとに基づき、 $Gy \div Vx$ の除算式から推定角速度を演算する。この演算は、車両の旋回時に発生する横加速度Gy、ヨーレート γ 、走行速度Vxとの間に、 $Gy = \gamma \cdot Vx$ の関係式(遠心力の定義より)が成立することに基づく。

【0022】遠心力方式では、走行速度Vxで除算を実行すること、低速走行時の遠心力の誤差が絶対値に比べ大きくなることから、1.0Km/h以下の低速走行時での除算結果は採用しない(演算を実行しない)。除算により得られた推定角速度と計測角速度との差分値を求め、この差分値をLPFを通過させることでドリフト成分の傾向を検出する点、除算する操舵角度 δ の範囲を図3の直線領域(破線領域)とする点、LPFの時定数 τ を周波数帯に応じて可変にする点については、 $\delta-\gamma$ 方式の場合と同様である。この遠心力方式は、高速走行になるほど横加速度Gyの誤差の影響がなくなるので、高速走行時での演算にはより適した手法となる。

【0023】[定点クロス方式] 操舵角度 δ が定点、例えば零点をクロスしたときのヨーレートが、理想的には零となることを利用してドリフト成分を求める方式である。簡単な例として直進走行する場合を想定する。操舵角度 δ が零点付近をクロスするとき(ゼロクロス)の計測角速度が有限値であった場合、理想的には、それはド

リフト成分に起因したものである。そこで、操舵角度 δ が零点のときの計測角速度を時系列に沿って計測することで、ドリフト成分の傾向を容易に検出することができる。

【0024】また、零点でなくとも、ある特定のハンドル角を最も多くクロスする点のヨーレートがほぼ一定である(べきである)ことを利用して、ドリフト成分の傾向を検出することもできる。例えば滑らかなカーブが連続したり、特殊な実験円周回などのコースでは、操舵角度 δ がゼロクロスせず、特定のハンドル角を一定時間維持する。この場合は、操舵角度 δ をLPFに通すことで最多ハンドル角を特定し、この最多ハンドル角の点(これも定点となる)で、計測角速度を時経列に観測する。図5は直線走行から緩やかなカーブ走行に移行し、その後直線走行に戻った場合の操舵角度 δ の変化を示した図であり、図6の破線は、このときの最多ハンドル角である。直線走行の場合の最多ハンドル角は零点付近となるのに対し、カーブ走行の場合はあるハンドル角を一定時間維持する。零点と最多ハンドル角でのクロス点とを併用した場合のドリフト成分の発生傾向は、図7のようになる。すなわち、零点(操舵角度 $\delta 0$)を通過するときのドリフト成分(計測角速度)を累積させると図7

(A)のようになる。点aの時点で緩やかなカーブにさしかかり、操舵角度が $\delta 1$ となったとする。この時点以降のドリフト成分は図7(B)のように変化する。最終的には、図7(C)のように上記の2つのドリフト成分をつなげることにより、全体的なドリフト成分の傾向を求めることができる。

【0025】[基線バンド方式] 基線バンド方式は、図8に示すように、ドリフト成分を含む信号の変動幅の中心の変化線であるドリフト基線を求め、このドリフト基線を中心に変動する所定の振幅内(バンド幅)の信号成分をもとに、以降のドリフト基線を推定し、これによって当該ドリフト成分を定量化する方式である。ドリフト基線は、上記の3つの方式による計測結果をミキシングしてドリフト成分の発生傾向を求め、これにオフセット成分を考慮することによって求めることができる。

【0026】この基線バンド方式による処理の内容を、図9～図11をもとに詳細に説明する。図9は、基線バンド方式の全体的な処理手順図である。基線バンド方式は、 $\delta-\gamma$ 方式によるドリフト成分の傾向と遠心力方式によるドリフト成分の傾向とを同時に検出することを前提とし、これらの検出結果を互いに補完するために第1ミキシングを行う。上述のように、各方式による発生傾向の検出精度は、車両の走行速度Vxによって大きく異なるため、両者のミキシング割合を走行速度Vxをパラメータとして随時変化させる。 $\delta-\gamma$ 方式は低速走行時に高精度が維持されるため、その結果のデータに低速走行用の強調パラメータ($1-k1(Vx)$)を乗算する。反対に高速走行時に高精度化される遠心力方式の場

合は、その結果データに高速走行用の強調パラメータ ($\kappa 1 (Vx)$) を乗算する。 $\kappa 1$ は走行速度に依存した関数である。次に、定点クロス方式により検出したドリフト成分の傾向を第1ミキシングの結果に反映させる。すなわち、これらのミキシング (第2ミキシング) を行う。これにより、運転者による実際のハンドル操作がドリフト成分の傾向検出に反映されるので、検出精度がさらに高まる。具体的には、第2ミキシングに際しては、定点クロス方式により検出したドリフト成分と第1ミキシングの結果の割合を定点クロス率 Cp 、すなわち 10 定点 (ゼロクロス点+最多ハンドル角の点) をクロスした計測データ数と全体の計測データ数との比率に応じて随時変化させる。第1ミキシング結果には $(1 - \kappa 2 (Cp))$ を乗算し、定点クロス方式により求めたドリフト成分には、 $\kappa 2 (Cp)$ を乗算し、これらの乗算結果をミキシングする。 $\kappa 2$ は定点クロス率 Cp に依存した関数である。

【0027】いま、低速走行か高速走行かを定める走行速度 Vx が 80 km/h であったとする。この場合、 80 km/h までは走行速度 Vx の増加に対応させて関数 $\kappa 1 (Vx)$ を増加させ、 80 km/h 以降はその関数 $\kappa 1 (Vx)$ を一定レベルにホールドする。このようにして、 $\delta - \gamma$ 方式によるドリフト成分と遠心力方式によるドリフト成分とをつなげる。

【0028】第2ミキシング後は、オフセット検出を行う。第1及び第2ミキシングにより得られるのはドリフト成分の傾向 (変化勾配) であり、オフセット成分については考慮されていない。そのため、以上のような演算によってドリフト基線を求めると、図10に示されるよ*

*うに、本当に求めたいドリフト基線との間にずれが生じる場合がある。これは、計測の初期段階でのオフセットがそのまま維持されるためである。このオフセットは、車両停止時にゼロクリアしても、走行開始後は、図10の拡大図に示されるようにオフセットを伴う計測角速度 (以下、「オフセット角速度」) に収束してしまう。本実施形態では、この点を逆に利用し、後述する車両の停止状態検出処理と収束結果予測処理とを併用することにより、オフセット角速度に含まれるオフセットを検出する。

【0029】-停止状態検出処理-

車両の停止状態を検出する処理であるが、実際には車両が停止したかどうかを挙動検出センサによる計測データだけで判断することは難しい。車両停止が判定される場合を想定すると、ブレーキを踏んで停止した直後の場合もあれば、アイドリング状態で車両には一定の振動はあるが一時停止の状態にある場合、あるいは急発進直前の場合もあるし、逆に、実際には走行しているが、静かな挙動で、センサによる計測データがまったく変動していない場合があるためである。そこで、本実施形態の停止状態検出処理では、ヨーレートセンサ13及び各加速度計11、12を利用し、これらの計測データのばらつき度の大小で停止/走行の判定を行う。ばらつき度がある閾値よりも小さい場合は車両が停止していると判定し、その時点のオフセット角速度をゼロクリアする。なお、計測データのばらつき度は、標準偏差 SD により表現される。下記式は、標準偏差 SD の一般的な定義式である。

【数1】

$$SD = \sqrt{V}$$

$$V = \frac{\sum_{i=0}^{i=n-1} (\bar{x} - x_i)^2}{n}$$

SD : 標準偏差 V : 分散 \bar{x} : x_i の平均

x_i : センサ入力

標準偏差 SD を求めるアルゴリズムをモデル化すると図11 (A) のようになる。但し、このモデルで処理するには、大量のメモリ容量など主制御部の処理能力が追いつかない。そこで、実際には、図11 (B) のモデルのように、平均演算処理に代えて、時定数が調整されたLPFを使用する。これにより、主制御部24による処理量を低減でき、連続的且つ実時間で信号処理を実現することができ、頻繁に生じる停止状態検出処理を容易に実行することができる。

【0030】-収束結果予測処理-

ゼロクリア時 (オフセット角速度を零にリセット) から

最終的に到達するオフセット角速度に至るまでの収束度を演算し、この収束度をもとにオフセット量を予測する処理である。挙動検出センサの電源オン時、上述の停止状態検出処理で停止と判定された場合等にこれを実行する。図12はこの処理の概念説明図である。すなわち、上述したドリフト成分の傾向検出のロジック、例えば $\gamma = \delta \cdot Vx$ の演算で求めた推定角速度 (ヨーレート γ) を時定数 τ のLPFで推定したときにそのLPFの出力がどこまで収束しているかによって収束度を求める。次に、現在計測できているオフセット角速度÷収束度の演算によって最終的なオフセット角速度 (収束結果) を求

める。例えば収束度が50%であった場合は、現在計測できているオフセット角速度を2倍にすれば、最終的なオフセット角速度が直ちに求められる。

【0031】上記のようにしてオフセットを検出することにより、オフセットが反映されたドリフト基線（図10における「本当に求めたいドリフト基線」）を正確に求めることができる。このようにしてドリフト基線を求めた後、図8に示したように、そのドリフト基線を中心とした最大／最小のバンド幅を設定し、このバンド幅内の信号の変化成分をLPFで取り出す。大きなハンドル角が発生した時など、ドリフト成分以外の振幅の大きな信号成分が計測されるとLPFの出力が大きくなり、誤差を生じさせるので、ドリフト基線付近の振幅変動の小さな信号のみを抽出するため狭いバンド幅を設定し、その狭いバンド幅で変動する信号成分をフィルタリングする。つまり、ハンドル操作に関わる信号成分を一切キャンセルし、ドリフト成分に関わる信号成分のみをフィルタリングする。これによりオフセットが考慮された正確なドリフト基線を求めることができる。その後、ドリフト基線によって特定されるドリフト成分を計測角速度から除去して正確な計測角速度を演算するとともに、この計測加速度と、前後加速度、横加速度、操舵角度、走行速度とを車両姿勢制御装置に出力する。これにより車両の正確な姿勢制御が可能になる。

【0032】このように、本実施形態では、ドリフト成分が発生しない計器に基づく推定角速度を求め、この推定角速度と計測角速度とを比較することでドリフト成分の傾向を検出し、さらに、低速走行時に精度が高まるδ-γ方式による計測結果と高速走行時に精度が高まる遠心力方式による計測結果とを走行速度 V_x に応じた割合で第1ミキシングするようにしたので、走行速度 V_x に応じた精度で計測角速度に含まれるドリフト成分を正確に検出することができる。

【0033】また、第1ミキシングの結果と定点クロス方式の計測結果を定点クロス率に応じて配分して第2ミキシングし、これを定量化の元データとして利用するようにしたので、走行速度 V_x のみならず、運転者によるハンドル操作が考慮された場合のドリフト成分の変化を正確に検出することができる。

【0034】さらに、第2ミキシングの結果にオフセットを加算するとともにドリフト基線を中心とするバンド幅内の信号成分のみをフィルタリングするようにしたので、車両の停止状態から高速走行までに柔軟に対応することができ、また、車両に「すべり」が発生する状態にも柔軟に対応することができるようになる。

【0035】なお、本実施形態による上述のドリフト除去のアルゴリズムは、ヨーレートセンサ13のみならず、他の角速度計、例えばロール（横方向揺動）レート、ピッチ（前後揺動）レートを計測するための角速度

計の計測結果に含まれるドリフト成分の除去にも適用が可能なのである。また、本実施形態では、移動体として車両を例に挙げて説明したが、航空機その他の移動体においても同様に適用が可能なのである。

【0036】

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明のドリフト除去装置によれば、移動体に搭載される角速度計によるドリフト成分を正確に除去することができる。しかも、その移動体の停止状態から高速走行までに柔軟に対応することができ、さらに、移動体に「すべり」が発生する状態にも柔軟に対応することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した挙動検出センサの構成図。

【図2】車両の挙動に応じて変化するヨーレートの説明図。

【図3】ハンドル角の変化が過大になる場合と直線的になる場合を示した説明図。

【図4】（A）は、低速走行時の計測角速度（A/D変換されたもの）の変動の様子、（B）は、高速走行時の計測角速度（A/D変換されたもの）の変動の様子を示した図である。

【図5】直線走行から緩やかなカーブ走行に移った場合の操舵角度 δ の変化を示した図。

【図6】図5の変化図における最多ハンドル角を説明するための図。

【図7】定点クロス方式の場合（ハンドル角が零の場合と最多ハンドル角の場合）のドリフト成分の傾向を示した図で、（A）はハンドル角がゼロクロス点でのドリフト成分、（B）は最多ハンドル角でのクロス点、（C）は2つを連続させたドリフト成分の例である。

【図8】基線バンド方式の処理の概念説明図。

【図9】基線バンド方式の全体的な処理手順図。

【図10】オフセットを考慮しない場合のドリフト基線と本当に求めたいドリフト基線との関係を示した図。

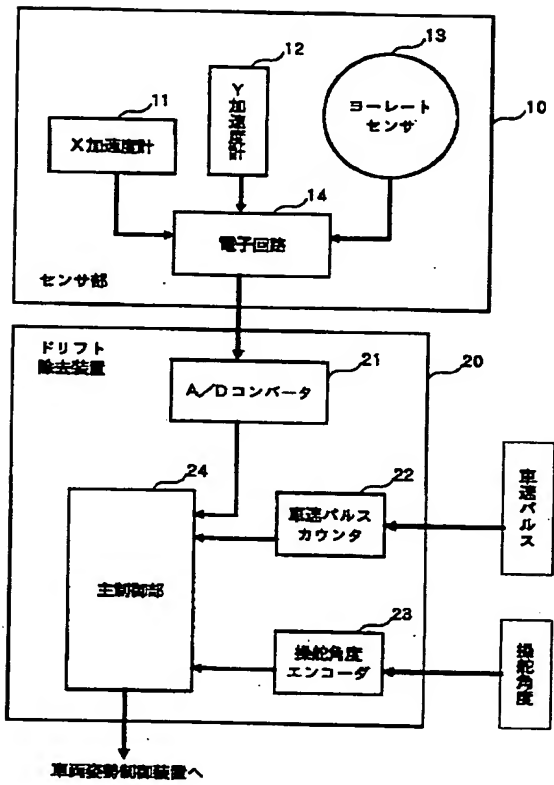
【図11】（A）は標準偏差SDを求めるアルゴリズムをモデル化した図、（B）はその改良例を示した図。

【図12】オフセット角速度の収束結果予測の概要を示す説明図。

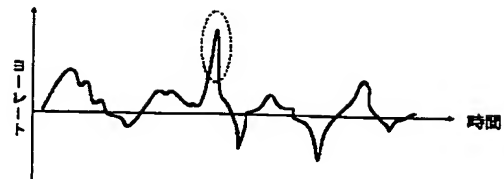
【符号の説明】

- 10 センサ部
- 11, 12 加速度計
- 13 ヨーレートセンサ
- 14 電子回路
- 20 ドリフト除去装置
- 21 A/Dコンバータ
- 22 車速パルスカウンタ
- 23 操舵角度エンコーダ
- 24 主制御部

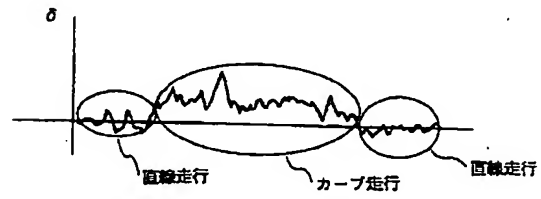
【図1】



【図2】



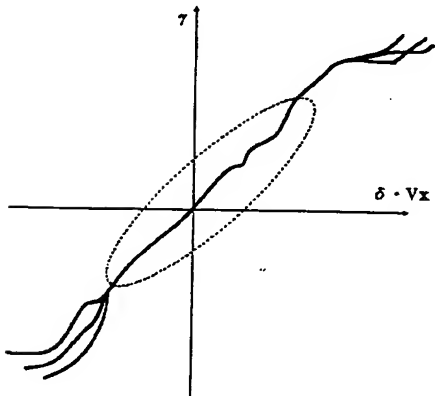
【図5】



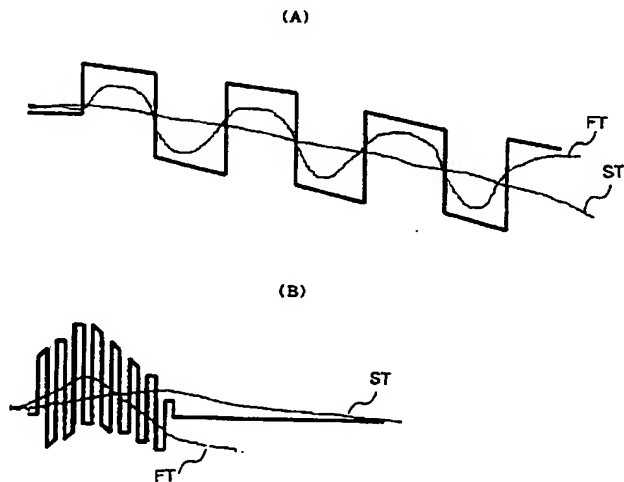
【図6】



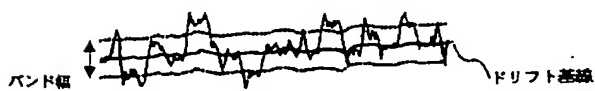
【図3】



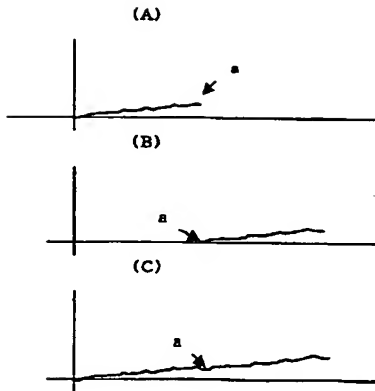
【図4】



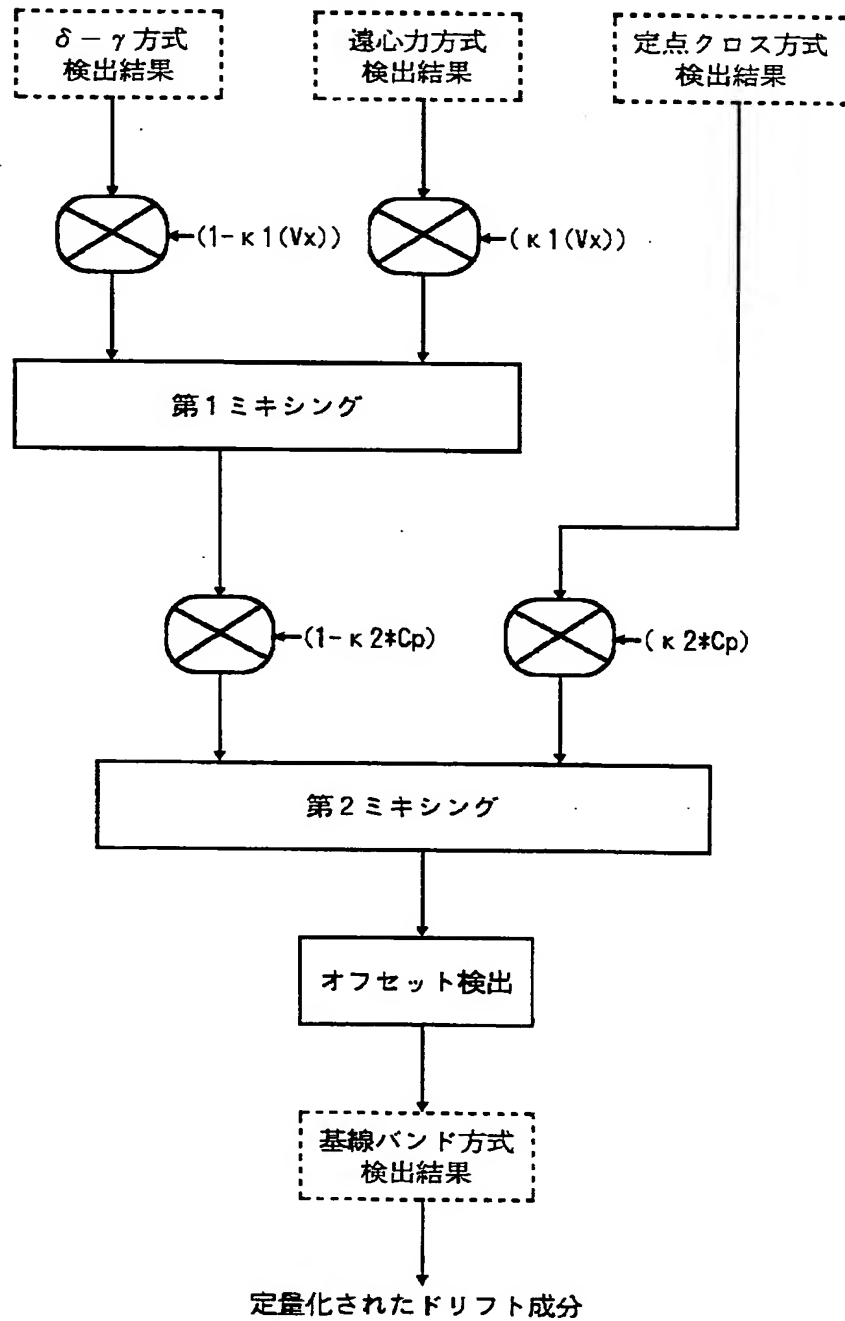
【図8】



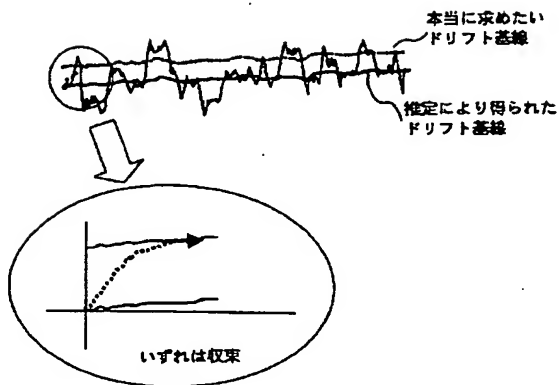
【図7】



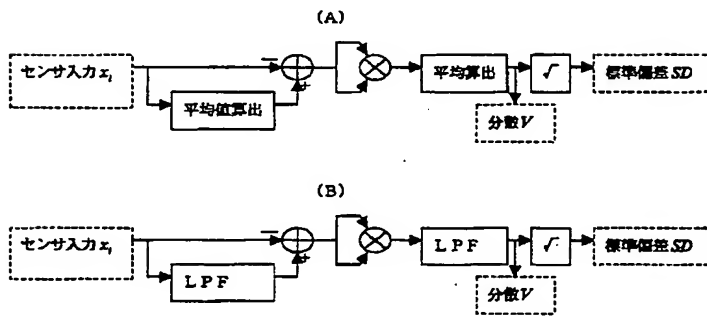
【図9】



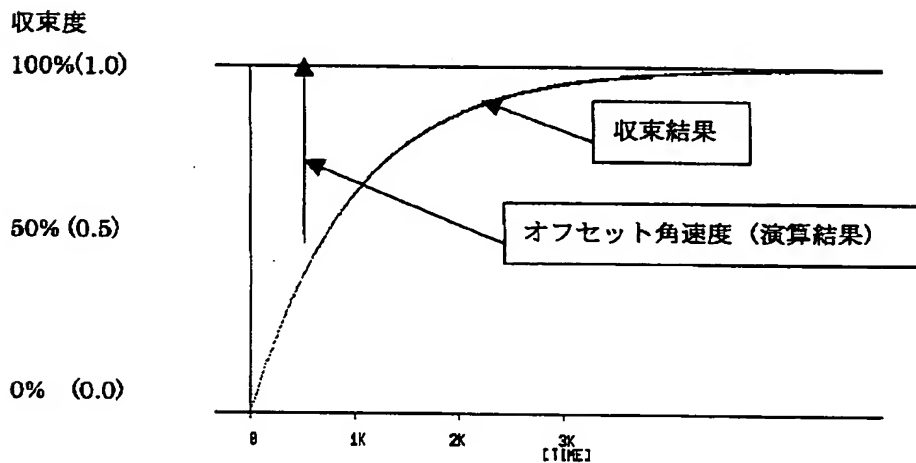
【図10】



【図11】



【図12】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード (参考)
B 6 2 D	103:00	B 6 2 D	103:00
	113:00		113:00
	137:00		137:00
(72)発明者 東城 浩平		(72)発明者 松尾 芳明	
東京都大田区蒲田 4-42-12 新生ビル		愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 トヨタ自動	
株式会社データ・テック内		車株式会社内	
(72)発明者 佐竹 浩樹		F ターム (参考)	2F105 AA02 BB08 BB17
東京都大田区蒲田 4-42-12 新生ビル			3D001 AA00 DA17 EA02 EA08 EA22
株式会社データ・テック内			EA32 EA36 EC06 EC07 ED02
(72)発明者 入江 喜朗			ED06
愛知県豊田市トヨタ町 1 番地 トヨタ自動			3D032 CC05 DA03 DA23 DA25 DA27
車株式会社内			DA33 EB04 EB16